ELECTROMAGNETIC BLOWER AND 2-CHANNEL AIR SUPPLY DEVICE USING THE SAME

Publication number: JP2000130345

Publication date: 2000-05-12

Inventor: SHIOMI (WAJI; NOZAWA NOBUYUKI; TAKANAKA AKIRA

Applicant: NITTO KOHKI CO

Classification:

- international: C02F3/00; F04B35/04; F04B43/04; F04B45/047;

H02K33/16; H02P25/06; C02F3/00; F04B35/00; F04B43/02: F04B45/00: H02K33/00: H02P25/02: (IPC1-

7): H02K33/16; F04B45/047; H02P7/00

- European: F04B35/04S; F04B43/04; F04B45/047 Application number: JP19980307069 19981028 Priority number(s): .IP19980307069 19981028

Report a data error here

Also published as:

WO0025024 (A1)

US6517329 (B2)

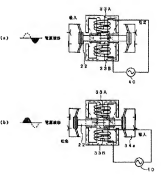
US2001027087 (A1)

DE19983710T (T1)

DE19983710 (B4)

Abstract of JP2000130345

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a little noise and long life electromagnetic blower capable of realizing two large and small outputs by a simple and inexpensive structure. SOLUTION: When an electromagnetic blower is operated by a small output, the coils 33A and 33B of an electromagnet are connected in series. and an ac current is supplied from an AC power source. On the other hand, when the blower is operated by a large output, a current is carried to only one coil 33B. When the electromagnetic blower is used for sewage treatment, the electromagnetic blower is operated by a small output at the time of aeration, and when it is operated by a large output at time if reverse cleaning, the electromagnetic blower is operated generating little noise at the time of aeration and efficiency at the time of reverse cleaning is increased. In addition, to operate the electromagnetic blower by a large output, the coils 33A and 33B of the electromagnet may be connected in parallel.



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-130345

(P2000-130345A) (43)公開日 平成12年5月12日(2000, 5, 12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			テーマコート*(参考)
F 0 4 B	45/047		F 0 4 B	45/04	103A	3 H O 7 7
H 0 2 P	7/00	101	H 0 2 P	7/00	101B	5 H 5 4 0
# H 0 2 K	33/16		H 0 2 K	33/16	A	5 H 6 3 3

審査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全7頁)

(21)出願番号	特顧平10-307069	(71) 出額人 000227386	
(22)出顧日	平成10年10月28日(1998, 10, 28)	日東工器株式会社 東京都大田区仲池上2丁目9番4号	
		(72)発明者 塩見 岩治	
		東京都大田区仲池上2丁目9番4号 日東	0
		工器株式会社内	
		(72)発明者 野沢 信之	
		東京都大田区仲池上2丁目9番4号 日東	
		工器株式会社内	
		(74)代理人 100084870	
		弁理士 田中 香樹 (外1名)	

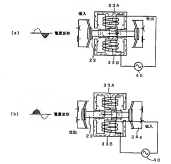
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電磁プロワおよびこれを用いた 2 流路空気供給装置

(57) 【要約】

【練題】 簡単、安価な構成で、大小の二つの異なる出 力を実現できる、騒音が小さく、長寿命の電磁ブロワを 提供することにある。

【解決手段】 電磁プロワを小出力で動作させる時に は、電磁石のコイル33Aと33Bを直列に接続し、交 流電器40から交流を供給する。一方、大出力で動作さ せる時には、一方のコイル33Bのみに通電する。該電 磁プロワを汚水処理に用いた場合、ばっ気時に前記電磁 プロワを一切力で動作させ、逆洗浄時に大出力で動作さ せると、電磁プロワはばら気時には低騒音で動作し、ま た逆洗浄の効率を高めることができる。また、電磁プロ ワを大出力で動作させるために、電磁石のコイル33A と33Bを並列に接続するようにしても良い。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コイルが巻回された電磁石と、該コイル に供給される交流によって発生される前記電磁石の磁気 力により往復動する振動子と、該振動子の端部に取り付 けられたダイアフラムとを備え、該ダイアフラムの作動 により圧縮空気を吐出するようにした電磁ブロワにおい

前記コイルの一部のみに交流を供給できるようにするた めの切替手段を具備し、 前記切替手段を制御すること 該コイルの一部のみに交流を供給する第2のモードとを 選択できるようにしたことを特徴とする電磁ブロワ。

【請求項2】 請求項1に記載の電磁プロワにおいて、 前記コイルは、第1のコイルと第2のコイルの直列接続 からなり、前記第1のモード時には前記第1および第2 のコイルに交流を供給し、前記第2のモード時には前記 第1および第2のコイルのいずれか一方のみに交流を供 給するようにしたことを特徴とする電磁ブロワ。

【請求項3】 コイルが巻回された電磁石と、該コイル に供給される交流によって発生される前記電磁石の磁気 20 力により往復動する振動子と、該振動子の端部に取り付 けられたダイアフラムとを備え、該ダイアフラムの作動 により圧縮空気を吐出するようにした電磁ブロワにおい τ.

前記コイルは、第1のコイルと第2のコイルからたり。 該第1および第2のコイルを直列接続と並列接続とに切 替える切替手段を具備し、

前記切替手段を制御することにより、前記直列接続され たコイルに交流を供給する第1のモードと、前記並列接 続されたコイルに交流を供給する第2のモードとを選択 30 できるようにしたことを特徴とする電磁ブロワ。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれかに記載の電 磁ブロワを用いた2流路空気供給装置において、

該電磁ブロワから吐出された圧縮空気は、切替管を介し て、汚水浄化のばっ気用散気管と逆洗浄用散気管に凝択 的に供給され、該電磁プロワはばっ気時には前記第1の モードで運転され、逆洗浄時には前記第2のモードで運 転されるようにしたことを特徴とする 2 流路空気供給装

おいて.

前記電磁ブロワから吐出された圧縮空気を前記ばっ気用 散気管と逆洗浄用散気管に導くパイプ間に、絞り弁を接 続するようにしたことを特徴とする2流路空気供給装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は電磁ブロワおよび これを用いた2流路空気供給装置に関し、特に1台のブ ロワで吐出する空気量を多段階に切替えることのでき

る、簡単かつ安価な構成の電磁ブロワおよびこれを用い た2流路空気供給装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、環境問題が重視されるに従い、環 境の一つである水資源の汚水を浄化するための浄化槽が 普及してきている。図9(a) に示されているように、浄 化槽50は、例えば汚水が供給される第1の注脳分離博 51、第2の沈殿分離槽52と、該沈殿分離槽51、5 2 で固形物等が除去された汚水が供給される接触ばっ気 により、前記コイルに交流を供給する第1のモードと、 10 槽53と、該接触ばっ気槽で汚水を浄化した微生物の固 まり (汚泥) を沈殿させる沈殿槽54とからなり、きれ いになった沈殿槽54の上澄み水は消毒して出口から放 水される。

> 【0003】前記接触ばっ気槽には接触減材53aが設 けられており、接触濾材53aの表面に付いた好気性微 生物が、第1のブロワ(送風機)61からパイプ62、 散気管63を介して送り込まれるばっ気用エアにより繁 殖し、汚水中の有機物を分解する。また、該接触ばっ気 槽内の接触濾材53aを洗浄するために、例えば1日の 間の所定の短時間、定期的または非定期的に、第2のブ ロワ64からパイプ65、散気管66を介して逆洗浄用 エアが接触濾材53aに投入される。

【0004】前記の従来装置では、ばっ気用と逆洗浄用 のエアをそれぞれ別のブロワから供給するようにしてい たため、プロワが2台必要になり、高価になるという問 題があった。この問題に対して、1台のブロワで、ばっ 気用と逆洗浄用のエアを生成する提案がなされている。 【0005】その一つに、図9(b) に示すようなものが ある。図の浄化槽50の構成は、同図(a) のものと同じ である。この装置では、プロワ67を三方切替弁68に 接続し、通常はブロワ67から吐出された空気がばっ気 用エアとなるようにする。逆洗浄用のエアを供給する時 間がくると、三方切替弁68は、所定の時間、ブロワ6 7から吐出された空気が逆洗浄用のエアとなるように切 替えられる。

【0006】また、他の従来例として、同図(c) に示さ れているように、逆洗浄用のエアの供給路の途中にバル ブ69を設け、逆洗浄用のエアを供給する時間がくる と、所定の時間、該バルブ69を開いてブロワ67から

【請求項5】 請求項4に記載の2流路空気供給装置に 40 吐出された空気が逆洗浄用のエアとなるようにしたもの がある。

【0007】なお、本発明と関連する技術を開示するも のとして、例えば、特開平8-187496号公報があ る。この公報には、第1および第2の空気圧縮機と、該 第1の空気圧縮機からの圧縮空気を該第2の空気圧縮機 からの圧縮空気により切替えられる3方切替弁を介して 第1、第2のホースに導くことにより、通常時は第1の ホースに空気を送ってばっ気を行い、逆洗浄する時間に なると前記第2の空気圧縮機を作動させて3方切替弁を 50 切替え、前記第1の空気圧縮機からの圧縮空気を逆洗浄

用のホースに接続することが開示されている。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】上記した図9(b)、 (c) のものでは、 I 台のブロワで、ばっ気用のエアと逆 洗浄用のエアとを作ることができるが、プロワを常に定 格(大出力)で使用しているため、プロワから出る騒音 が大きいという問題あるいは寿命が短いという問題があ った。

【0009】また、図9(b) のものでは、さらに逆洗浄 用のエアを接触濾材53aに供給している間ばっ気用の 10 散気管63内の圧力が水圧より低くなるため、接触ばっ 気槽53内の汚泥を含んだ水がばっ気用の散気管63内 に逆流し、 目詰まりを起こさせるという問題があった。 また、前記図9(c) のものでは、逆洗浄時にばっ気用の 空気圧が2分されるため、逆洗浄のための空気圧がばっ 気用の空気圧の半分程度になり、空気圧が弱く、逆洗浄 の効率が悪いという問題があった。

【0010】本発明の目的は、前記した問題点を除去 し、騒音が小さく、長寿命にでき、かつ簡単、安価な構 成で、大小の二つの異なる出力を実現できる電磁プロワ 20 を提供することにある。また、他の目的は、逆洗浄の効 率を高めることができる該電磁プロワを用いた2流路空 気供給装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明は、コイルが参回された電磁石と、該コイル に供給される交流によって発生される前記電磁石の磁気 力により往復動する振動子と、該振動子の端部に取り付 けられたダイアフラムとを備え、該ダイアフラムの作動 により圧縮空気を吐出するようにした電磁ブロワにおい 30 浄用パイプ5に接続されるように制御される。 て、前記コイルの一部のみに交流を供給できるようにす るための切替手段を具備し、前記切替手段を制御するこ とにより、前記コイルに交流を供給する第1のモードと 該コイルの一部のみに交流を供給する第2のモードとを 選択できるようにした点に第1の特徴がある。

【0012】この特徴によれば、簡単な切替手段を用い るだけで、電磁ブロワを非定格である小出力(前記第1 のモード) および定格である大出力(前記第2のモー ド) で動作させることができるようになり、前記小出力 で運転させる時間を大出力で運転させる時間よりも大き 40 くした場合には、電磁プロワが発生する騒音を低減で き、また電磁プロワの寿命を長くすることができるよう になる。

【0013】また、本発明は、前記電磁ブロワから吐出 された圧縮空気は、切替管を介して、汚水浄化のばっ気 用散気管と逆洗浄用散気管に選択的に供給され、該電磁 ブロワはばっ気時には前記第1のモードで運転され、逆 洗浄時には前記第2のモードで運転されるようにすると 共に、前記電磁ブロワから吐出された圧縮空気を前記ば 弁を接続するようにした点に第2の特徴がある。

【0014】この特徴によれば、ばっ気時には小出力で 運転され、逆洗浄時には大出力で運転されるから、ばっ 気時には低騒音で運転できると共に、電磁ブロワの長寿 命化を図ることができる。また、前記ばっ気用散気管と 逆洗浄用散気管に圧縮空気を導くパイプ間に、絞り弁を 接続するようにしたので、ばっ気用散気管と逆洗浄用散 気管の一方に圧縮空気を供給している間に他方の管内圧 力が水圧以下になることはなく、該他方の散気管に汚水 が逆流することを防止できる。このため、散気管の汚物 による目詰まりを防止することができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照して、本発明 を詳細に説明する。図1は、本発明の2流路空気供給装 置の一実施形態の概略構成図、図2は本発明の電磁プロ ワの構成を示す一部破断構成図、図3は該電磁プロワの 要部の構成の説明図である。

【0016】図1に示されているように、2流路空気供 給装置1は、本発明によって提案される新規な電磁ブロ ワ2と、三方切替弁3と、該三方切替弁3に接続された ばっ気用パイプ4と逆洗浄用パイプ5と、該ばっ気用パ イプ4と逆洗浄用パイプ5との間に接続された絞り弁6 と、タイマ7とを有している。三方切替弁3は好ましく は3ポート電磁弁から構成されており、タイマ7からの 制御信号により、図示されていない電源からの電流を、 例えばばっ気用エア供給時にはオフ、逆洗浄用エア供給 時にはオンすることにより、該三方切替弁3はばっ気用 エア供給時には電磁プロワ2からの圧縮空気がばっ気用 パイプ4に接続され、一方逆洗浄用エア供給時には逆洗

【0017】前記電磁ブロワ2は、図2に示されている 構成をしている。この電磁ブロワ2は左右対称の構成を しているので、右半分の構成を断面図で説明すると、該 電磁プロワ2の筐体20の中央部には電磁石21が設け られ、該電磁石21の中央を貫通して振動子22が設け られている。この振動子22の両端部には、周辺部を筐 体20で支持されたダイアフラム23の中央部が固定さ れている。該ダイアフラム23の外側の空気室24に は、吸入口25を通って吸入された空気を吸い込むため の吸入弁26と、圧縮空気を吐出する吐出弁27とが設 けられ、該叶出弁27を通って吐出された圧縮空気は吐 出口28を通って吐出される。

【0018】次に、該電磁ブロワ2の要部の構成を図3 (a) (b) を参照して説明する。前記振動子22には、その 軸方向の2か所に適当な間隔を置いて永久磁石31と3 2が固着されている。そして、電磁石のコアに巻回され たコイル33に交流を通電することにより、該交流の半 サイクルでは、電磁石21に発生した磁気力の永久磁石 31と32への作用により、同図(a) に示されているよ っ気用散気管と逆洗浄用散気管に導くパイプ間に、絞り 50 うに、振動子22が右側に移動して右側のダイアフラム

23 a を右側の空気室34 a の内方へ突出させ、一方左 側のダイアフラム23bを左側の空気室34bから外方 へ突出させる。これにより、右側の空気室34aでは吸 入弁26aが閉、吐出弁27aが開となり、圧縮空気が 吐出弁27aから吐出される。一方、左側の空気室34 bにおいては、吸入弁26bが開、吐出弁27bが閉と なり、該空気室34bに空気が吸入される。

【0019】前記コイル33に供給される交流が前記と は逆の半サイクルになると、同図(b) に示されているよ うに、振動子22が左方向に移動し、前記と逆の動作が 10 には、図4の切替スイッチ41がa端子に接続され、か 行われる。すなわち、左側の空気室34bから圧縮空気 が叶出され、右側の空気室34aには空気が吸入され る。

【0020】さて、本実施形態では、前記電磁石21の コイル33の電気回路は図4に示されるように構成し た。すなわち、コイル33Aと33Bは交流電源40と タイマ7からの信号に応じて切り替えられる切替スイッ チ41を介して接続し、該切替スイッチ41が端子aに 接続されている間は直列接続のコイル33Aと33Bに 電流が流れ、端子bに切り替えられるとコイル33Aに 20 は電流が流れず、コイル33Bのみに流れるように構成 した。なお、該切替スイッチ41は、浄化槽のばっ気時 に端子aに接続され、逆洗浄時に端子bに接続される。

【0021】次に、本実施形態の動作を、図5(a) およ び(b) を参照して説明する。浄化槽のばっ気時には、前 述のように、切替スイッチ41が端子aに接続されるの で、図5(a) に示されているようなコイル33Aと33 Bの直列接続回路が成立する。一方、浄化槽の逆洗浄時 には、切替スイッチ41が端子bに接続されるので、図 片側使用の回路が成立する。

【0022】さて、図6に示されているような磁気回路 では、巻線数をn、該巻線の両端に接続された交流電源 の電圧をV、磁気回路に発生する磁束をもとすると、一 般的に、下式が成立する。

 $V = n \cdot d \phi / d t \cdots (1)$

(1) 式を変形すると、(2) 式となる。

 $d \phi / d t = V / n$

 $\phi = 1 / n \cdot \int V d t \cdots (2)$

ここで、図5(a) のコイル33Aと33Bの直列接続回 40 転させることができると共に、電磁ブロワの寿命を延ば 路について考察すると、コイル33Aと33Bの巻数を それぞれ等しい参数n, n、交流電源40の電圧をV、 磁気回路の磁気抵抗をQ、磁束を o1 とすると、(3) 式 のキルヒホッフの法則が成立する。

[0023]

起磁力=Q×61

 $= Q \times 1 / 2 \pi \cdot \int V d t \cdots (3)$

一方、図5(b)のコイル片側使用の回路について考察す ると、前記と同様に、コイル33Bの巻数をn、交流電 2 とすると、(4) 式のキルヒホッフの法則が成立する。 [0024]

起磁力=Q×φ2

 $=Q\times1/n\cdot Vdt \cdots (4)$

上記の(3) 式と(4) 式を比較すれば明らかなように、図 5(b) のコイル片側使用の回路は図5(a) のコイル直列 接続回路に比べて、2倍の大きさの起磁力が得られるこ とになる。

【0025】以上の説明から明らかなように、ばっ気時 つ電磁プロワ2から吐出された圧縮空気の通路を切替え る三方切替弁3は図1に示されているようにばっ気用パ イプに接続されているので、前記(3) 式の起磁力により 駆動されたダイアフラム23a、23bにより生成され た圧縮空気がばっ気用の散気管に供給される。

【0026】次に、逆洗浄のタイミングになると、前記 タイマ7からの信号により予め定められた時間の間、図 4の切替スイッチ41がb端子に接続される。そうする と、前記電磁ブロワ2は前記(3) 式の2倍の大きさであ る前記(4) 式の起磁力によりダイアフラム23a、23 bを駆動し、該ダイアフラム23a、23bにより圧縮 空気を生成する。この時、図1の三方切替弁3は逆洗浄 用のパイプと接続するように切替えられているので、該 圧縮空気は該パイプを通って逆洗浄用の散気管に供給さ れることになる。なお、前記ばっ気用および逆洗浄用の パイプの間には絞り弁6が接続されているので、一方の パイプに圧縮空気が供給されている時に一部の圧縮空気 は該絞り弁6を通って他方のパイプにバイパスされる。 このため、他方のパイプに接続された散気管内の圧力は 5(b) に示されているようなコイル33Bだけのコイル 30 水圧より大きくなり、該散気管に汚水が逆流して目詰ま りを起こすようなことはない。

> 【0027】以上のように、本実施形態は、図4のよう な簡単な回路構成とするだけで、図7に示すように、逆 洗浄時の圧縮空気の強さをばっ気時の圧縮空気の強さの 約2倍にでき、また1日の大部分の時間であるばっ気期 間の間は電磁ブロワの定格の約半分の能力で運転させ、 逆に1日の短時間(例えば、1日の10分)の逆洗浄期 間だけ、電磁プロワの定格程度の大出力で運転させるこ とができるので、ばっ気期間中は電磁プロワを静かに運 すことができるようになる。

【0028】次に、本発明の第2実施形態を図8を参照 して説明する。この実施形態は、図示されているよう に、コイル33Aと並列に第1のスイッチ42を設け、 またコイル33Aと33Bとの間に第2のスイッチ43 を設けて、ばっ気時には図示のように、第1のスイッチ 42をオフ、第2のスイッチ43を端子cに接続して、 コイル33Aと33Bが直列に接続されるようにし、逆 洗浄時には、第1のスイッチ42をオン、第2のスイッ 源40の電圧をV、磁気回路の磁気抵抗をQ、磁束をφ 50 チ43を端子dに接続して、コイル33Aと33Bが並 列に接続されるようにしたものである。

【0029】この実施形態においても、前記第1実施形 態と同様に、ブロワをばっ気時には小出力で運転させ、 逆洗浄時には定格程度の大出力で運転させることができ るので、第1実施形態と同様の効果を期待することがで きる.

【0030】なお、前記の各実施例では、プロワのコイ ルを二つに分割した例であったが、本発明はこれに限定 されずに、三つ以上に分割されたものであっても良い。 [0031]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、電磁ブロワの電磁石のコイルに流す交流の通 路を、全部のコイルに流寸通路と該コイルの一部のみに 流す通路とに選択的に切替えることができるので、簡単 かつ安価な手段で、大小の2出力の電磁ブロワを提供す ることができるようになる。また、電磁ブロワの小出力 をばっ気用に、大出力を逆洗浄用に使用することによ り、一日の大部分の時間を静かに運転させることができ ると共に、寿命を長くすることができるようになる。

逆洗浄用散気管に圧縮空気を導くパイプ間に、絞り弁を 接続するようにしたので、ばっ気用散気管と逆洗浄用散 気管の一方に圧縮空気を供給している間に他方の散気管 の管内圧力が水圧以下になることはなく、該他方の散気 管に汚水が逆流することを防止できる。このため、散気 管が汚物により目詰まりを起こすのを防止することがで きる。また、逆洗浄の効率を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態の2流路空気供給装置の 概略の構成を示す説明図である。

【図2】 本発明の一実施形態の電磁ブロワの構成を示 す一部破断正面図である。

【図3】 前記電磁ブロワの主要部の構成と動作の説明 図である。

【図4】 本発明の一実施形態のコイルの配線を示す回 路図である。

10 【図5】 図4の切替手段を切替えた時の、電磁石コイ ルの通電状態の説明図である。

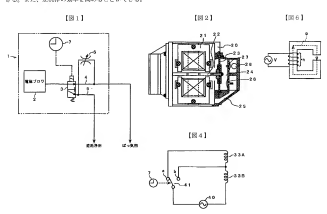
【図6】 本実施形能の動作原理の説明図である。

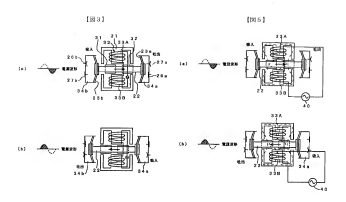
【図7】 本実施形態によるプロワ空気量特性を示す図 である。

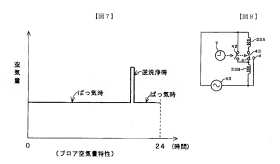
【図8】 本発明の第2実施形態のコイルの配線を示す 回路図である。

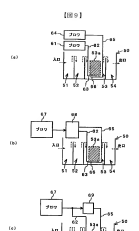
【図9】 従来の汚水処理施設の説明図である。 【符号の説明】

1…2流路空気供給装置、2…電磁プロワ、3…3方切 【0032】また、本発明によれば、ばっ気用散気管と 20 替弁、4、5…パイプ、6…絞り弁、7…タイマ、20 …筐体、21…電磁石、22…振動子、23…ダイアフ ラム、24…空気室、25…吸入口、26…吸入弁、2 7…吐出弁、28…吐出口、31、32…永久磁石、3 3A、33B…コイル、34a、34b…空気室、40 …交流電源、41…切替スイッチ、42、43…第1、 第2のスイッチ。









フロントページの続き

(72) 発明者 高中 明

東京都大田区仲池上2丁目9番4号 日東 工器株式会社内 F ターム(参考) 3H077 AA12 CC02 CC09 CC17 DD05 EE15 EE23 EE24 EE34 EE37

FF32 FF34

5H540 AA10 BA10 BB06 BB09

5H633 BB08 GG02 GG04 GG05 GG09

GG17 IH03 HH13 JA02 JB06